



LEGENDA

Rete Natura 2000	IT5210058	IT5210045																
	IT5210056	IT5210057																
Aree naturali protette	Area naturale protetta "Valnerina"																	
Cantierizzazione	Area di Stoccaggio	Viabilità secondaria																
	Area Tecnica	Viabilità di cantiere su tracciato esistente																
	Area Operativa	Piste di cantiere da realizzare																
Ambiti di potenziale incidenza	<table border="1"> <tr> <th>Ambiti di potenziale incidenza in fase di cantiere</th> <th>Potenziale interferenza</th> </tr> <tr> <td>Area di Cantiere</td> <td>Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.</td> </tr> <tr> <td>Viabilità di cantiere su tracciato esistente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piste di cantiere da realizzare</td> <td></td> </tr> <tr> <th>Ambiti di potenziale incidenza in fase di esercizio</th> <th>Potenziale interferenza</th> </tr> <tr> <td>Imbocchi in galleria</td> <td>Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.</td> </tr> <tr> <td>Tombini idraulici</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aree impermeabilizzate</td> <td></td> </tr> </table>		Ambiti di potenziale incidenza in fase di cantiere	Potenziale interferenza	Area di Cantiere	Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.	Viabilità di cantiere su tracciato esistente		Piste di cantiere da realizzare		Ambiti di potenziale incidenza in fase di esercizio	Potenziale interferenza	Imbocchi in galleria	Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.	Tombini idraulici		Aree impermeabilizzate	
Ambiti di potenziale incidenza in fase di cantiere	Potenziale interferenza																	
Area di Cantiere	Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.																	
Viabilità di cantiere su tracciato esistente																		
Piste di cantiere da realizzare																		
Ambiti di potenziale incidenza in fase di esercizio	Potenziale interferenza																	
Imbocchi in galleria	Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.																	
Tombini idraulici																		
Aree impermeabilizzate																		

anas GRUPPO IS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408 / 2016 - art.4 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "delle Tre Valli Umbre": rettifica del tracciato e adeguamento alla sez. tipo C2 dal km 41+500 al km 51+500. Stralci di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berli Nelli Dott. Arch. A. Bascacchi Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Bartolacci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. G. Carastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Piacentini Dott. Agr. F. Berli Nelli Dott. Agr. L. Piacoselli	MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Dipierro Dott. Ing. S. Ferraro Dott. Ing. A. Comparato TECNIC Dott. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. S. Sacconi ambiente società di ingegneria e architettura Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colaccesi
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344	IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859	

PROTOCOLLO DATA

07.AMBIENTE
07.12 VINCA

Carta degli ambiti di potenziale incidenza tav 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO PG376	700-IA12-AMB-C04-A	A	1:2.000
LIV. PROG. ANNO F 23	CODICE ELAB. T00IA12AMBCT04		
A	Emissione	011-23	J.Zaccagna
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO